

**EDITAL – SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS**  
**IX JORNADA NUTRIÇÃO DO CENTRO UNIVERSITÁRIO FAMETRO –**  
**UNIFAMETRO 26 e 27 de Abril de 2023**

A Comissão Organizadora e a Comissão Científica da **IX JORNADA NUTRIÇÃO Centro Universitário Fametro - UNIFAMETRO** tornam público o edital de submissão de trabalhos científicos, cuja apresentação realizar-se-á de forma presencial nos dias 26 e 27 de abril de 2023.

**1. OBJETIVOS**

- 1.1. Estimular a produção científica e divulgar as pesquisas desenvolvidas por alunos, docentes e egressos dos cursos de graduação e pós-graduação da Unifametro e das demais instituições de ensino superior;
- 1.2. Integrar ensino, pesquisa e extensão entre os corpos discente e docente da Unifametro e de outras Instituições de Ensino Superior;
- 1.3. Promover a integração ensino-pesquisa entre os corpos discente e docente da Unifametro e de outras Instituições de Ensino Superior;
- 1.4. Contribuir com a construção da consciência cidadã por meio da produção científica.

**2. PÚBLICO-ALVO**

- 2.1. Alunos, docentes e egressos dos cursos de graduação e pós-graduação da UNIFAMETRO e das demais instituições de ensino superior.

**3. SOBRE A EQUIPE AVALIADORA**

- 3.1 A Equipe Avaliadora dos trabalhos submetidos à IX Jornada de Nutrição é composta por docentes internos e/ou externos indicados pelas Coordenações dos Cursos de Graduação e Pós-Graduação, possuindo titulação mínima de especialista;

Parágrafo 1º - A Equipe Avaliadora responde à Comissão Organizadora quanto ao processo de avaliação dos trabalhos inscritos na IX Jornada de Nutrição.

Parágrafo 2º – As atividades dos avaliadores estão condicionadas ao aceite formal e voluntário de participação.

Parágrafo 3º - Os membros da Equipe Avaliadora recebem o certificado de participação como avaliador dos trabalhos científicos inscritos na Jornada Científica.

#### **4. SUBMISSÃO DOS TRABALHOS CIENTÍFICOS**

- 4.1.** Consideram-se trabalhos científicos os produtos relativos à elaboração e desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão submetidos em formato de resumos simples e expandidos, apresentados na modalidade de apresentação oral (*template* de slides, disponível no site do evento), de maneira presencial;
- 4.2.** Os trabalhos poderão ser enviados no formato RESUMO SIMPLES e RESUMO EXPANDIDO;
- 4.3.** Devem ser submetidos dois arquivos, um no formato .pdf com indicação de autoria e outro em formato .doc/.docx sem nenhuma informação dos autores, para que seja garantida a avaliação cega pelos avaliadores.
- 4.4.** No formato RESUMO SIMPLES, serão aceitos para avaliação pesquisas originais; revisões de literatura, estudos de caso e relatos de experiência, desde que seguidas as normas de produção dispostas neste edital;
- 4.5.** No formato RESUMO EXPANDIDO, serão aceitos para avaliação pesquisas originais; estudos de caso; relatos de experiência; e revisões de literatura tipo integrativa, sistemática ou meta-análise, desde que seguidas as normas de produção dispostas neste edital;
- 4.6.** O resumo deverá ser categorizado de acordo com uma das áreas temáticas:
  - 4.6.1. Alimentação coletiva;**
  - 4.6.2. Alimentos e Nutrição (Tecnologia dos alimentos, microbiologia dos alimentos e áreas afins);**
  - 4.6.3. Saúde coletiva;**
  - 4.6.4. Nutrição clínica;**
  - 4.6.5. Nutrição Esportiva.**

- 4.7. Cada pesquisador (a) poderá submeter até 04 (quatro) trabalhos como relator, sendo 06 (seis) o limite de autores para um mesmo trabalho. Não há limite para submissão em coautoria;
- 4.8. Para envio de trabalhos, é obrigatório que o autor responsável pela apresentação do trabalho tenha sua inscrição efetivada no site do evento (<https://doity.com.br/ix-jornada-de-nutricao-1>);
- 4.9. Os trabalhos científicos deverão ser enviados via DOITY, no endereço: <https://doity.com.br/ix-jornada-de-nutricao-1/trabalhos#c>. As seções devem ser inseridas nos espaços disponibilizados no sistema de submissão, no período de 15 de MARÇO a 19 de ABRIL de 2023.
- 4.10. Após submissão do trabalho, não será permitida a edição dos resumos, adição ou retirada de nomes de autores do trabalho;
- 4.11. No ato da submissão, o autor responsável deverá apontar, na lista de co-autores, o seu orientador, que, obrigatoriamente, deverá ter titulação mínima de especialista;
- 4.12. O link para o currículo lattes do orientador deve ser indicado em espaço destinado a este fim;
- 4.13. Em caso de duplicidade no envio do trabalho, permanecerá como válido o trabalho com o maior número de inscrição, ou seja, que foi submetido mais recentemente;
- 4.14. Não serão aceitos trabalhos submetidos por qualquer outro meio, tampouco após o período de recebimento estabelecido. Assim, recomenda-se o envio do trabalho com antecedência, uma vez que a Comissão Científica não se responsabilizará por inscrições não recebidas em decorrência de eventuais problemas técnicos e congestionamentos;
- 4.15. Todos os trabalhos serão previamente avaliados, sendo conferido *status* deferido, indeferido ou deferido com restrição;
- 4.16. Os trabalhos que forem deferidos com restrição devem ser corrigidos, segundo solicitação dos avaliadores, pelos autores no período de 22 a 23 de abril (período que deverão ser submetidos novamente), e devolvidos pelo endereço eletrônico até o dia 23 de abril. Se não enviados até esta data, o trabalho será considerado recusado por não cumprimento das normas do edital. Os trabalhos com *status* “Deferido com restrição” serão analisados no período

para reanálise (**21 a 23 de ABRIL de 2023**), na qual poderá ser Deferido ou Indeferido.

- 4.17. A lista prévia de trabalhos aprovados será divulgada no dia **20 de ABRIL de 2023** no site oficial do evento: <https://doity.com.br/ix-jornada-de-nutricao-1>;
- 4.18. O número de trabalhos aprovados será definido de acordo com os critérios da Comissão Científica e segundo a adequação ao tempo e aos espaços disponíveis para a realização do evento;
- 4.19. A publicação da lista final dos trabalhos aprovados, com data, horário e local da apresentação, será divulgada no dia **25 de ABRIL de 2023** no site oficial do evento: <https://doity.com.br/ix-jornada-de-nutricao-1>;

## 5. NORMAS PARA CONFECÇÃO DOS RESUMOS SIMPLES

- 5.1. O trabalho deverá ser redigido em português, respeitando a nomenclatura técnico-científica;
- 5.2. O resumo deverá conter de **500 a 1000** palavras (não incluídos o título, os nomes dos autores, as afiliações, área temática, e-mail, palavras-chave e Referências).
- 5.3. Os resumos serão adicionados na plataforma de submissão de trabalhos, devendo ser anexado cada parte em local correspondente;
- 5.4. O trabalho deverá seguir os *templates* disponíveis, respeitando os tópicos:
  - 5.4.1. **Título:** máximo de 20 palavras.
  - 5.4.2. **Identificação dos autores:** Nome completo dos autores, E-mail dos autores, nome da instituição, cidade, estado.
    - 5.4.2.1. A ordem de envio dos nomes dos coautores será a mesma emitida no certificado. Os nomes deverão ser numerados e logo abaixo deverão estar as instituições às quais pertencem (Caso não possua vínculo institucional, ignorar o preenchimento).
  - 5.4.3. Identificação da área temática (item 3.5);
  - 5.4.4. Descritores (de 3 a 5 descritores com base no DeCS - Descritores em Ciências da Saúde; disponível em <https://decs.bvsalud.org/>);
  - 5.4.5. **Introdução:** Incluir delimitação do tema, problema de pesquisa, justificativa e relevância;

5.4.6. **Objetivo:** Apresentar propósito do estudo de pesquisa no verbo infinitivo;

5.4.7. **Métodos:** Tipo de estudo; Local e período; População e amostra; Coleta; Análise dos dados. Número de aprovação no Comitê de Ética em Pesquisa (Apenas para trabalho que foram realizados necessariamente com seres humano ou animais). Os tópicos da metodologia podem ser diferentes de acordo com a natureza do trabalho;

5.4.8. **Resultados:** Incluir análise crítica dos resultados frente ao conhecimento atual, evitando excesso de comparações com a literatura. Quando apropriado, apresentar análise estatística dos dados;

5.4.9. **Conclusão:** Apresentar as conclusões do trabalho. Deve-se concluir somente o que foi aprovado, com interpretação lógica, não cabendo opiniões próprias ou análises não investigadas. As conclusões de qualquer trabalho científico devem responder aos objetivos propostos do mesmo. Pode apontar a contribuição do trabalho e sugestões para pesquisas futuras (incluir limite de palavras);

5.4.10. **Referências:** Colocar somente as referências utilizadas no desenvolvimento da pesquisa, seguindo as normas: ABNT NBR 6023 (2018).

5.5. Não incluir gráficos e figuras no resumo (podem estar presentes na apresentação);

5.6. O uso de abreviaturas será restrito àquelas já identificadas anteriormente por extenso no texto do resumo;

5.7. A qualidade do texto (gramática, ortografia e digitação) e as informações contidas no resumo são de inteira responsabilidade do autor.

## 6. NORMAS PARA CONFEÇÃO DOS RESUMOS EXPANDIDOS

6.1. O trabalho deverá ser redigido em português, respeitando a nomenclatura técnico-científica, com o intervalo de 5 a 7 páginas;

6.2. O trabalho deverá seguir os *templates* disponíveis, respeitando os tópicos:

6.2.1. **Resumo:** Com breves informações com introdução, objetivo, métodos, resultados e conclusão. Apresentado em parágrafo único, justificado e com

espaço simples. Não deve conter referências bibliográficas, (máximo 250 palavras);

6.2.2. **Introdução:** Incluir delimitação do tema, problema de pesquisa, justificativa e relevância (máximo 1000 palavras);

6.2.3. **Objetivo:** Apresentar propósito do estudo de pesquisa no verbo infinitivo;

6.2.4. **Métodos:** Tipo de estudo; Local e período; População e amostra; Coleta; Análise dos dados. Número de aprovação no Comitê de Ética em Pesquisa (Apenas para trabalho que foram realizados necessariamente com seres humano ou animais). Os tópicos da metodologia podem ser diferentes de acordo com a natureza do trabalho (Original ou revisão de literatura) (máximo 1000 palavras);

6.2.5. **Resultados:** Incluir análise crítica dos resultados frente ao conhecimento atual, evitando excesso de comparações com a literatura. Quando apropriado, apresentar análise estatística dos dados (máximo 1000 palavras);

6.2.6. **Conclusão:** Apresentar as conclusões do trabalho. Deve-se concluir somente o que foi aprovado, com interpretação lógica, não cabendo opiniões próprias ou análises não investigadas. As conclusões de qualquer trabalho científico devem responder aos objetivos propostos do mesmo. Pode apontar a contribuição do trabalho e sugestões para trabalhos futuros (máximo 200 palavras);

6.2.7. **Referências:** Colocar somente as referências utilizadas no desenvolvimento da pesquisa, seguindo as normas: ABNT NBR 6023 (2018). As citações devem seguir as normas ABNT NBR 10520 (Sistema autor-data);

## 7. APRESENTAÇÕES

7.1. Os trabalhos científicos deferidos, seja com ou sem a etapa de ajustes, serão apresentados no formato apresentação oral com duração de até 10 (dez) minutos, para resumos simples, e até 15 minutos para resumos expandidos, em sessões temáticas organizadas por áreas temáticas de submissão;

7.2. As apresentações serão realizadas presencialmente em salas de aula;

- 7.3. Só serão apresentados os trabalhos que previamente receberam *status* de deferido;
- 7.4. No horário e data estabelecidos, os apresentadores deverão estar presentes no local divulgado previamente, onde apresentarão os trabalhos para membros da comissão avaliadora;
- 7.5. A projeção dos slides na sala de aula virtual é de INTEIRA responsabilidade do autor, assim como a disponibilização de sua apresentação previamente;
- 7.6. Caso o autor (inscrito no evento) não possa estar presente para apresentação do trabalho durante o evento, então um dos coautores só poderá ser o relator do trabalho, se for inscrito no evento;
- 7.7. As apresentações ocorrerão em dia, horário e local previamente divulgados no site do evento;
- 7.8. Trabalhos não apresentados e aqueles cujos arquivos de apresentação não sejam apresentados serão considerados indeferidos;
- 7.9. Os slides deverão ser produzidos segundo *template* disponibilizado no site do evento e devem conter:
  - 7.9.1. Tópicos de identificação e estruturais (introdução, objetivo, métodos, resultados; conclusão e palavras-chave);
  - 7.9.2. Nomes de autor e coautor seguido de e-mail;
  - 7.9.3. Podem ser adicionados imagens/gráficos ilustrativos referentes ao trabalho, com a devida fonte;
  - 7.9.4. A fonte padrão utilizada é TIMES NEW ROMAN ou ARIAL e o tamanho fica a critério do autor a depender do total de palavras escritas em cada tópico;
  - 7.9.5. A cor do plano de fundo e o layout básico da apresentação não devem ser modificados.

## 8. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- 8.1. Não serão aceitos projetos de pesquisa e resumos fora das normas estabelecidas;
- 8.2. Os trabalhos científicos submetidos serão selecionados pela Comissão Científica considerando o seu mérito científico, de acordo com os seguintes critérios:
  - 8.2.1. Adequação às normas;

- 8.2.2. Pertinência do trabalho em relação à Sessão Temática proposta;
  - 8.2.3. Atualidade, originalidade e relevância do tema;
  - 8.2.4. Consistência teórica;
  - 8.2.5. Qualidade da redação e organização do texto.
- 8.3.** Os trabalhos que não contemplem pelo menos três critérios de avaliação serão indeferidos.

## **9. PREMIAÇÃO**

- 9.1.** Os trabalhos científicos concorrerão à premiação na categoria em que estiverem inscritos, divididos por resumo simples ou expandido. Os três melhores trabalhos elencados pela comissão avaliadora receberão um certificado de Menção Honrosa;
- 9.2.** A avaliação será realizada por professores e avaliadores com expertise na área da Sessão Temática durante as fases de aprovação e apresentação dos trabalhos;
- 9.3.** Os três trabalhos com maior pontuação (soma das duas fases, aprovação e apresentação) serão agraciados com certificado de Menção Honrosa.

## **10. CERTIFICADOS**

- 10.1.** Durante a submissão do(s) trabalho(s) atente-se ao preenchimento dos dados, principalmente no que se refere ao nome dos autores e e-mails, pois esses serão utilizados para confecção e envio dos certificados;
- 10.2.** Os certificados de apresentação de trabalhos serão expedidos e disponibilizados no site do evento, com aviso de envio aos e-mails de cadastro no sistema de todos os autores;
- 10.3.** Só receberá certificado o trabalho devidamente deferido e apresentado em data e horário previamente estabelecido.

Para dúvidas ou mais informações entre em contato através dos e-mails:  
[alane.bezerra@professor.unifametro.edu.br](mailto:alane.bezerra@professor.unifametro.edu.br) ou  
[leonardo.oliveira@professor.unifametro.edu.br](mailto:leonardo.oliveira@professor.unifametro.edu.br)

## 11. CRONOGRAMA:

ATIVIDADE	DATA
Divulgação do Edital	15 março de 2023
Envio de Trabalhos	15 de março a 19 de abril de 2023
Divulgação dos Resultados dos Trabalhos Científicos Aprovados	20 de abril de 2023
Envio dos Trabalhos Científicos com <i>status</i> “Deferido com Restrição”	21 a 23 de abril de 2023
Divulgação Final dos Resultados dos Trabalhos Científicos Aprovados	25 de abril de 2023
Apresentações dos trabalhos nos encontros científicos	26 e 27 de abril de 2023
Divulgação dos Trabalhos Científicos Premiados	27 de abril de 2023
Emissão de certificados	09 a 31 de maio de 2023